

SEQUENCE LISTING

<110> Lim, Sai K.  
<120> Hemangioblast Progenitor Cells  
<130> 4810-66314  
<150> 10/197,189  
<151> 2002-07-12  
<150> 60/426,789  
<151> 2002-11-18  
<160> 44  
<170> PatentIn version 3.2  
<210> 1  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Mus musculus  
<400> 1  
agagatcagc aagcagctgg 20  
  
<210> 2  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Mus musculus  
<400> 2  
tcttgccgt atgtgatggc 20  
  
<210> 3  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Mus musculus  
<400> 3  
ccgcctccctc ttccctccctg 20  
  
<210> 4  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Mus musculus  
<400> 4  
cgtcgtattc ctgtttgctg 20  
  
<210> 5  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Mus musculus  
<400> 5  
gaagccaagg acagagacac 20

<210> 6		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Mus musculus		
<400> 6		
gcaacaacgg aggacattag		20
<210> 7		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Mus musculus		
<400> 7		
gtataaacgtg gaggtcaagg		20
<210> 8		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Mus musculus		
<400> 8		
ggaggactgg agaaaatcag		20
<210> 9		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Mus musculus		
<400> 9		
atgtcactgc tggtgctgga		20
<210> 10		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Mus musculus		
<400> 10		
tgctagccaa ttccctccag		20
<210> 11		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Mus musculus		
<400> 11		
ccttatgacca cccacatccg		20
<210> 12		
<211> 22		
<212> DNA		
<213> Mus musculus		

<400> 12		
gatgaggacc agaatgagag ac		22
<210> 13		
<211> 19		
<212> DNA		
<213> Mus musculus		
<400> 13		
cgctctgtgg ttctgcgtg		19
<210> 14		
<211> 22		
<212> DNA		
<213> Mus musculus		
<400> 14		
catccggaac aaatctcttt tc		22
<210> 15		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Mus musculus		
<400> 15		
actcgtcata ccactaagg		20
<210> 16		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Mus musculus		
<400> 16		
agtgtctgta ggcctcagct		20
<210> 17		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Mus musculus		
<400> 17		
actgacccta aagcaagacg		20
<210> 18		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Mus musculus		
<400> 18		
cagccatcaa aaggacacac		20
<210> 19		
<211> 20		
<212> DNA		

```

<213> Mus musculus

<400> 19
attgcacaca cgggattctg 20

<210> 20
<211> 20
<212> DNA
<213> Mus musculus

<400> 20
catacagtac gacactgacg 20

<210> 21
<211> 21
<212> DNA
<213> Mus musculus

<400> 21
ccctggcatg atcaaagact t 21

<210> 22
<211> 21
<212> DNA
<213> Mus musculus

<400> 22
gatgggcagt gctcattgtt t 21

<210> 23
<211> 21
<212> DNA
<213> Mus musculus

<400> 23
tgaactttct gctctttgg g 21

<210> 24
<211> 21
<212> DNA
<213> Mus musculus

<400> 24
gttctgtctt tctttggct g 21

<210> 25
<211> 19
<212> DNA
<213> Mus musculus

<400> 25
gggaggaaaa agagaagag 19

<210> 26

```

<211> 21		
<212> DNA		
<213> Mus musculus		
<400> 26		21
acttgctgct gcaacggaga c		
<210> 27		
<211> 19		
<212> DNA		
<213> Mus musculus		
<400> 27		19
gggaggaaaa agagaagag		
,		
<210> 28		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Mus musculus		
<400> 28		20
tgaaatcagc accgtgttaag		
<210> 29		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Mus musculus		
<400> 29		20
tccaggtgct atatattgcc		
<210> 30		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Mus musculus		
<400> 30		20
tgctgcctgt gagtcataaac		
<210> 31		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Mus musculus		
<400> 31		20
gaagccaagg acagagacac		
<210> 32		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Mus musculus		
<400> 32		20
gcaacaacgg aggacattag		

<210> 33	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 33	
gagacaggca gcaagaaaaa g	21
<210> 34	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 34	
aatggggga tggggaggaa g	21
<210> 35	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 35	
ggacagcattc tgggtgggtgg ac	22
<210> 36	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 36	
cctcgcctgt cttgccgtac tt	22
<210> 37	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 37	
aaggaaagaa ggaaggaaag	20
<210> 38	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 38	
gtccccatgg agtcaaagag	20
<210> 39	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 39	

gtccccatgg agtcaaaga

19

<210> 40  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Mus musculus

<400> 40  
ctcaaggaga cctttgctca

20

<210> 41  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Mus musculus

<400> 41  
ctgacagatg ctctcttggg

20

<210> 42  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Mus musculus

<400> 42  
cacaacccca gaaacagaca

20

<210> 43  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> Mus musculus

<400> 43  
tgactgatgc tgagaaggct g

21

<210> 44  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> Mus musculus

<400> 44  
caggcaagag cagggaaaggq g

21